



# LAGERLISTE 2024



Wir produzieren Sicherheit.

## GTM - Partner und Lieferant

der Schlosser und Metallbauer



### Ihre Vorteile:

- ✓ kurze Lieferzeiten
- ✓ engagierte telefonische Beratung erleichtert Ihnen die Auswahl des richtigen Produktes
- ✓ Normpreise und Mengenrabatte für Ihre sichere und schnelle Kalkulation

GTM - seit  
mehr als 40  
Jahren Ihr  
verlässlicher  
Partner!



1983 - 2024

### Fragen Sie auch nach:

- Unserer Sonderpostenliste
- Aktionspreisen

Unsere Norm-Preisliste finden Sie unter  
<https://www.gtm.de/download/>  
als PDF zum direkten Download oder unter  
www.gtm.de Menüpunkt „Download - Norm-Preisliste“

### Wichtiger Hinweis:

Preisstellung: **frei Haus** (innerhalb Deutschland).  
Wir berechnen eine  
**Frachtkostenpauschale von 100,00€.**  
Frachtkosten für Gitterrost-Matten **auf Anfrage**

**Mindestwarenwert: 100,-€.**  
Preise werden netto, **ohne Mehrwertsteuer**  
angegeben. Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen unter **www.gtm.de**  
Download

**Preise sind freibleibend und gelten bis auf Widerruf!**

## Inhaltsverzeichnis

Produktgruppe	Typ	Seite
Press-Industrie-Roste, <b>feuerverzinkt</b>	<b>P</b>	<b>4-5</b>
Press-Industrie-Roste mit Gleitschutz, <b>feuerverzinkt</b>	<b>PRQ/PR</b>	<b>5</b>
Press-Industrie-Stufen, <b>feuerverzinkt</b>	<b>P</b>	<b>6-7</b>
Press-Gleitschutz-Stufen, <b>feuerverzinkt</b>	<b>PRQ/PR</b>	<b>8-9</b>
Press-Matten, <b>feuerverzinkt</b>	<b>P</b>	<b>10</b>
Press-Gleitschutz-Matten, <b>unverzinkt</b>	<b>PRQ/PR</b>	<b>11</b>
Baunorm-Roste, <b>feuerverzinkt</b>	<b>P</b>	<b>12 -1 3</b>
Patentnorm-Roste, <b>feuerverzinkt</b>	<b>P</b>	<b>14</b>
Garagenvorlage-Roste, <b>feuerverzinkt</b>	<b>P</b>	<b>15</b>
Schweißpress-Industrie-Roste, <b>feuerverzinkt</b>	<b>SP</b>	<b>16</b>
Schweißpress-Industrie-Stufen, <b>feuerverzinkt</b>	<b>SP</b>	<b>17</b>
Schweißpress-Matten, <b>unverzinkt</b>	<b>SP</b>	<b>18</b>
Edelstahl-Press-Industrie-Stufen, <b>gebeizt</b>	<b>EPR/EP</b>	<b>18</b>
Edelstahl-Press-Matten, <b>ungebeizt/unverzinkt</b>	<b>EPR/EP</b>	<b>19</b>
Leitersprossen-Profile, <b>unverzinkt</b>	<b>P/EP/AP</b>	<b>20</b>
Stufenskizze für P-Rost / SP-Roste		<b>21</b>
Befestigungen für Gitterroste		<b>22</b>
Ortsfeste-Leitern		<b>23</b>
Der Klassiker		<b>24</b>
Zubehör für Zweiholm-Leitern		<b>25-26</b>
Zubehör für ortsfeste Leitern		<b>27-28</b>

**P** = R10 Glatt  
**PRQ** = R11 Querstab rutschsicher  
**PR** = R12/13 Tragstab + Querstab rutschsicher

**EP** = Glatt  
**EPR** = Tragstab + Querstab rutschsicher

## Press-Industrie-Roste

Press-Industrieroste <b>feuerverzinkt</b> (T-Profil), Maschenteilung 33 x 33			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
400	800	20 x 2	5,30
490	990	25 x 2	9,30
500	1000	25 x 2	9,60
600	1200	25 x 2	13,80
790	1190	25 x 2	18,00
200	1000	30 x 2	4,40
250	1000	30 x 2	5,50
300	1000	30 x 2	6,50
400	1000	30 x 2	8,70
500	500	30 x 2	5,50
500	1000	30 x 2	10,90
600	1000	30 x 2	13,10
700	1000	30 x 2	15,30
750	1000	30 x 2	16,40
800	500	30 x 2	8,70
800	1000	30 x 2	17,40
900	1000	30 x 2	19,60
1000	500	30 x 2	10,90
1000	600	30 x 2	13,10
1000	750	30 x 2	16,40
1000	800	30 x 2	17,40
1000	1000	30 x 2	21,80
1000	1200	30 x 2	26,20
1100	1000	30 x 2	24,00
1200	500	30 x 2	13,10
1200	1000	30 x 2	26,20
300	1000	30 x 3	8,60
400	1000	30 x 3	11,50
500	1000	30 x 3	14,40
600	1000	30 x 3	17,20
700	1000	30 x 3	20,10
800	1000	30 x 3	23,00
900	1000	30 x 3	25,80
1000	1000	30 x 3	28,70
1100	1000	30 x 3	31,60
1200	1000	30 x 3	34,40
1500	500	30 x 3	21,50
1500	1000	30 x 3	43,10
1000	1000	40 x 2	26,80
<b>1500</b>	<b>1000</b>	<b>40 x 2</b>	<b>40,20</b>
1000	1000	40 x 3	36,40
1500	1000	40 x 3	54,60

Fett markierte Abmessungen sind Restposten und nur noch kurze Zeit ab Lager verfügbar.

## Press-Industrie-Roste

Press-Industrieroste <b>feuerverzinkt</b> (T-Profil), Maschenteilung 33 x 11			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
500	1000	30 x 2	12,80
600	1000	30 x 2	15,30
700	1000	30 x 2	17,90
800	1000	30 x 2	20,40
900	1000	30 x 2	23,00
1000	1000	30 x 2	25,50
1200	1000	30 x 2	30,60

## Press-Industrie-Roste mit Gleitschutz

Press-Gleitschutz-Industrieroste <b>feuerverzinkt</b> (T-Profil), Maschenteilung 33 x 33, Trag- und Füllstab Gleitschutz R12			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
500	1000	30 x 2	10,90
600	1000	30 x 2	13,10
700	1000	30 x 2	15,30
800	1000	30 x 2	17,40
900	1000	30 x 2	19,60
1000	1000	30 x 2	21,80
1000	1000	30 x 3	28,70
1200	1000	30 x 3	34,40

Press-Gleitschutz-Industrieroste <b>feuerverzinkt</b> (T-Profil), Maschenteilung 33 x 11, Füllstab Gleitschutz R11			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
1000	1000	30 x 2	25,50
1200	1000	30 x 3	38,90

## Press-Industrie-Stufen

Press-Industriestufen <b>feuerverzinkt</b> , Maschenteilung 33 x 33, mit Laschen und Antrittskante			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
500	230	30 x 2	2,90
600	200	30 x 2	2,30
600	240	30 x 2	3,80
600	270	30 x 2	4,00
700	240	30 x 2	4,80
700	270	30 x 2	5,00
800	200	30 x 2	4,70
800	240	30 x 2	5,30
800	270	30 x 2	6,30
900	240	35 x 2	5,40
900	270	35 x 2	6,40
1000	240	35 x 2	6,00
1000	270	35 x 2	7,00
600	240	30 x 3	4,00
600	270	30 x 3	4,50
700	240	30 x 3	4,50
800	240	30 x 3	5,50
800	270	30 x 3	7,00
800	305	30 x 3	8,00
900	240	30 x 3	6,50
900	270	30 x 3	7,80
900	305	30 x 3	6,30
1000	240	30 x 3	7,00
1000	270	30 x 3	8,50
1000	305	30 x 3	9,30
1200	240	40 x 2	8,90
1200	270	40 x 2	9,80
1000	270	40 x 3	11,00
1000	305	40 x 3	12,00
1100	270	40 x 3	12,50
1100	305	40 x 3	13,50
1200	270	40 x 3	14,00
1200	305	40 x 3	15,50
1250	270	40 x 3	13,00
1250	305	40 x 3	14,00
1500	305	60 x 3	24,00

## Press-Industrie-Stufen

Press-Industriestufen **feuerverzinkt**, Maschenteilung 33 x 11, mit Laschen und Antrittskante

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	270	30 x 2	5,70
700	270	30 x 2	6,50
800	240	30 x 2	7,10
800	270	30 x 2	7,50
900	240	35 x 2	7,80
900	270	35 x 2	8,20
1000	240	35 x 2	8,50
1000	270	35 x 2	9,00
1000	305	30 x 3	11,50
1100	270	40 x 3	14,50
1100	305	40 x 3	15,50
1200	270	40 x 3	17,00
1200	305	40 x 3	18,00
1250	270	40 x 3	18,00
1250	305	40 x 3	19,00

## Press-Industrie-Stufen mit Gleitschutz

Press-Gleitschutzstufen **feuerverzinkt**, Maschenteilung 33 x 33,  
mit Laschen und 70 mm hoher Antrittskante,  
Füllstab Gleitschutz R11

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	240	25 x 2	3,40
600	270	25 x 2	3,60
600	305	25 x 2	3,80
700	240	25 x 2	4,60
700	270	25 x 2	4,80
800	240	30 x 2	5,10
800	270	30 x 2	6,10
800	305	30 x 2	7,50
900	240	35 x 2	5,40
900	270	35 x 2	6,40
1000	240	35 x 2	5,80
1000	270	35 x 2	6,80
1000	305	35 x 2	7,90
1200	240	40 x 3	10,00
1200	270	40 x 3	12,50
1200	305	40 x 3	15,50
1500	305	50 x 3	20,10

Press-Gleitschutzstufen **feuerverzinkt**, Maschenteilung 33 x 33,  
mit Laschen und Antrittskante,  
Trag- und Füllstab Gleitschutz R12

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	270	30 x 2	4,00
700	270	30 x 2	4,80
800	270	30 x 2	6,30
900	270	35 x 2	6,40
1000	270	40 x 2	7,90
600	270	30 x 3	4,50
800	270	30 x 3	5,50
1000	270	30 x 3	8,50
1000	305	35 x 3	9,90
1200	270	40 x 3	14,00
1200	305	40 x 3	15,50
1250	270	40 x 3	14,30
1250	305	40 x 3	16,00



## Press-Industrie-Stufen mit Gleitschutz

Press-Gleitschutzstufen **feuerverzinkt**, Maschenteilung 33 x 11,  
mit Laschen und 70 mm hoher Antrittskante,  
Füllstab Gleitschutz R11

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
800	240	30 x 2	7,20
800	270	30 x 2	7,50
800	305	30 x 2	7,80
900	270	35 x 2	8,20
900	305	35 x 2	8,50
1000	270	35 x 2	9,00
1000	305	35 x 2	9,30
1200	270	40 x 3	17,00
1200	305	40 x 3	18,00
1250	305	40 x 3	19,00
1500	305	50 x 3	23,20



Wir produzieren Sicherheit.

## Press-Matten

Ultra-Pressmatten **unverzinkt**, Maschenteilung 33 x 33, besäumt, Kurzseiten ohne Einfassung, Trag- und Füllstab verschweißt

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
4000	1200	25 x 2	70,00
2400	1200	30 x 2	49,00
3000	1000	30 x 2	51,00
4000	1200	30 x 2	82,00
2400	1200	30 x 3	70,00
3000	1000	30 x 3	73,00
4000	1200	30 x 3	117,00
4000	1200	40 x 2	110,00
3000	1000	40 x 3	97,00
4000	1200	40 x 3	155,00

Pressmatten **unverzinkt**, Maschenteilung 33 x 11, besäumt, Kurzseiten ohne Einfassung

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
4000	1200	25 x 2	60,00
2400	1200	30 x 2	78,30
3000	1000	30 x 2	86,30
4000	1200	30 x 2	137,70
2400	1200	30 x 3	98,70
3000	1000	30 x 3	91,00
3000	1000	40 x 3	111,00



Wir produzieren Sicherheit.

## Press-Gleitschutz-Matten

Press-Gleitschutzmatten **unverzinkt**, Maschenteilung 33 x 33, besäumt, Kurzseiten ohne Einfassung, Trag- und Füllstab Gleitschutz R12

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
3000	1000	30 x 2	61,00
3000	1000	30 x 3	73,00
3000	1000	40 x 3	99,50

Press-Gleitschutzmatten **unverzinkt**, Maschenteilung 33 x 11, besäumt, Kurzseiten ohne Einfassung, Füllstab Gleitschutz R11

Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
3000	1000	30 x 2	69,00
3000	1000	30 x 3	90,00
3000	1000	40 x 3	111,00

Einfassprofil **unverzinkt**

Länge	Höhe und Stärke	roh
3000	30 x 3	auf Anfrage
3000	40 x 3	auf Anfrage

Sicherheitsantrittskante 28 x 45mm, **unverzinkt**

Länge			
3000			

## Baunorm-Roste

Baunormroste **feuerverzinkt** (T-Profil), Maschenteilung 33 x 33

ohne Zarge			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab	Ca. Kg/Stk.
290	490	20 x 2	2,30
340	490	20 x 2	2,50
390	590	20 x 2	3,40
390	790	20 x 2	4,60
390	990	20 x 2	5,80
490	790	20 x 2	5,80
490	990	20 x 2	5,90
590	990	25 x 2	10,00
590	1190	25 x 2	12,00
1190	590	30 x 2	13,90

Baunormroste **feuerverzinkt** (T-Profil), Maschenteilung 33 x 11

ohne Zarge			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab	Ca. Kg/Stk.
290	990	20 x 2	6,00
340	490	20 x 2	3,50
390	590	20 x 2	4,80
390	790	20 x 2	6,60
390	990	20 x 2	8,10
490	790	20 x 2	8,10
490	990	20 x 2	10,10

## Baunorm-Roste

Zarge zu Baunormrost <b>feuerverzinkt</b> (T-Profil)			
Zargenabmessung		Höhe	Ca. Kg/Stk.
300	500	23	1,00
300	1000	23	1,70
350	500	23	1,10
400	600	23	1,30
400	800	23	1,60
400	1000	23	1,80
500	800	23	1,70
500	1000	23	1,90
600	800	23	2,30
500	800	27	2,10
600	1000	27	2,70
600	1200	27	3,00
1200	600	32	3,60

## Garagenvorlage-Roste

Garagenvorlagerost <u>feuerverzinkt</u> (T-Profil), Maschenteilung 33 x 33			
ohne Zarge			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab	Ca. Kg/Stk.
190	990	25 x 2	4,10
190	1240	25 x 2	4,80
240	990	30 x 2	5,40
240	1240	30 x 2	6,10
290	290	30 x 2	1,90
390	390	30 x 2	3,10
490	490	30 x 2	4,70
590	590	40 x 2	8,10

Zarge zu Garagenvorlagerost <u>feuerverzinkt</u>			
Zargenabmessung		Höhe	Ca. Kg/Stk.
200	1000	27	2,50
200	1250	27	2,60
250	1000	33	2,70
250	1250	33	2,80
300	300	33	1,10
400	400	33	1,50
500	500	33	1,80
600	600	43	3,10

## Schweißpress-Industrie-Roste

Schweißpress-Industrieroste <i>feuerverzinkt</i> , Maschenteilung 34 x 38			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
500	1000	30 x 2	10,00
600	1000	30 x 2	12,10
700	1000	30 x 2	14,20
800	1000	30 x 2	16,30
900	1000	30 x 2	18,30
1000	1000	30 x 2	20,30
<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>30 x 2</b>	<b>22,30</b>
1200	1000	30 x 2	24,30
<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>30 x 3</b>	<b>14,30</b>
600	1000	30 x 3	17,10
800	1000	30 x 3	22,20
900	1000	30 x 3	24,90
1000	1000	30 x 3	27,70
1100	1000	30 x 3	30,10
1200	1000	30 x 3	33,30
1000	1000	40 x 3	36,40

Fett markierte Abmessungen sind Restposten und nur noch kurze Zeit ab Lager verfügbar.

## Schweißpress-Industrie-Stufen

Schweißpress-Industriestufen <b>feuerverzinkt</b> , Maschenteilung 34 x 38, mit Laschen und Antrittskante			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	240	30 x 2	3,80
600	270	30 x 2	4,00
700	240	30 x 2	5,00
700	270	30 x 2	4,80
800	240	30 x 2	5,30
800	270	30 x 2	6,30
900	240	35 x 2	5,40
900	270	35 x 2	6,40
1000	240	35 x 2	6,00
1000	270	35 x 2	7,00
600	240	30 x 3	4,00
600	270	30 x 3	4,50
700	240	30 x 3	4,50
800	240	30 x 3	5,50
800	270	30 x 3	7,00
800	305	30 x 3	8,00
900	270	30 x 3	7,50
1000	240	30 x 3	7,50
1000	270	30 x 3	8,50
1000	305	30 x 3	9,50
1000	270	40 x 3	11,00
1000	305	40 x 3	12,00
1100	270	40 x 3	12,50
1200	270	40 x 3	14,00
1200	305	40 x 3	15,50
<b>1250</b>	<b>305</b>	<b>40 x 3</b>	<b>16,00</b>

Fett markierte Abmessungen sind Restposten und nur noch kurze Zeit ab Lager verfügbar.



## Schweißpress-Matten

Schweißpressmatten <b>unverzinkt</b> , Maschenteilung 34 x 38, besäumt, Kurzseiten ohne Einfassung			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
6100	1000	30 x 2	116,00
3050	1000	30 x 2	58,00
6100	1000	30 x 3	145,00
3050	1000	30 x 3	72,00
6100	1000	40 x 3	196,00
3050	1000	40 x 3	98,00

Schweißpress-Gleitschutzmatten SR4 <b>unverzinkt</b> , Maschenteilung 34 x 38, besäumt, Kurzseiten ohne Einfassung, mit ausgeklingtem Tragstab			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
6100	1000	30 x 3	104,00

## Edelstahl-Press-Industrie-Roste

Edelstahl-Press-Industrieroste V2A <b>gebeizt</b> (1.4301), Maschenteilung 33 x 33			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	1000	30 x 2	11,10
800	1000	30 x 2	15,20
1000	1000	30 x 2	18,90
1200	1000	30 x 3	30,60

Edelstahl-Pressgleitschutz-Industrieroste V2A <b>gebeizt</b> , Maschenteilung 33 x 33, mit ausgeklingtem Trag- und Füllstab R12			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	1000	30 x 2	11,10
800	1000	30 x 2	15,20
1000	1000	30 x 2	18,90
1200	1000	30 x 3	30,60

## Edelstahl-Press-Industrie-Stufen

Edelstahl-Press-Industriestufen V2A (1.4301) <b>gebeizt</b> , Maschenteilung 33 x 33, mit Laschen und Antrittskante			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	270	30 x 2	3,70
800	270	35 x 2	5,80
1000	270	40 x 2	6,50
1200*	270	40 x 2	12,90

\* mit 70 er SAK

Edelstahl-Pressgleitschutz-Industriestufen V2A <b>gebeizt</b> , Maschenteilung 33 x 33, mit Laschen und Antrittskante, mit ausgeklingtem Trag- und Füllstab R12			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
600	270	30 x 2	3,70
800	270	35 x 2	5,80
1000	270	40 x 2	6,50
1200*	270	40 x 2	12,90

\* mit 70 er SAK

## Edelstahl-Press-Matten

Edelstahl-Pressmatten V2A (1.4301) <u>ungebeizt</u> , Maschenteilung 33 x 33 **			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
3000	1000	30 x 2	51,00
3000	1000	30 x 3	73,00

Edelstahl-Pressmatten V2A (1.4301) <u>ungebeizt</u> , Maschenteilung 33 x 11 **			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
3000	1000	30 x 2	71,00
3000	1000	30 x 3	87,00

Edelstahl-Pressgleitschutz-Matten V2A (1.4301) <u>ungebeizt</u> , Maschenteilung 33 x 33, ** mit ausgeklingtem Trag- und Füllstab R12			
Länge (TS) [mm]	Breite (FS) [mm]	Tragstab [mm]	Ca. Kg/Stk.
3000	1000	30 x 2	49,00
3000	1000	30 x 3	70,00

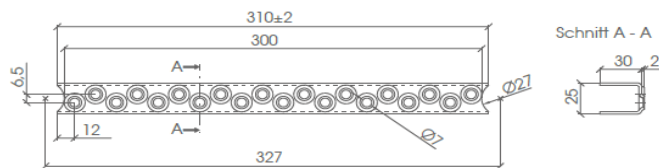
Edelstahl-Sicherheitsantrittskante <u>ungebeizt</u>			
Länge (TS) [mm]			Ca. Kg/Stk.
3000			4,20

\*\* Mindestabnahme bei Matten 5 Stk. (gemischte Abnahme möglich)

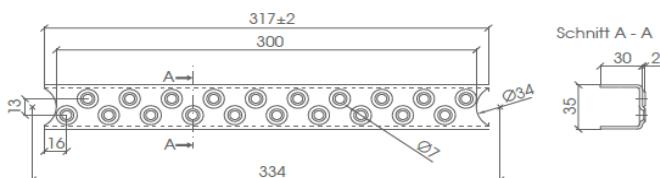
## Leitersprossen-Profile

Leitersprossenprofile			
		Länge [mm]	Ca. Kg/Stk.
<b>Variante 1 25 x 30 x 2</b>			
Stahl StW22 roh		327*	0,40
		2000	2,42
Edelstahl V2A		327	0,40
		2000	2,43
Aluminium AlMg3		327	0,14
		2000	0,83
<b>Variante 2 35 x 30 x 2</b>			
Stahl StW22 roh		334*	0,47
		2000	2,79
Edelstahl V2A		334*	0,46
		2000	2,83
Aluminium AlMg3		334*	0,47
		2000	2,81
<b>Variante 3 50 x 40 x 2</b>			
Stahl StW22 roh		501*	0,96
		2000	3,83
Edelstahl V2A		501*	0,97
		2000	3,86
Aluminium AlMg3		501*	0,33
		2000	1,32

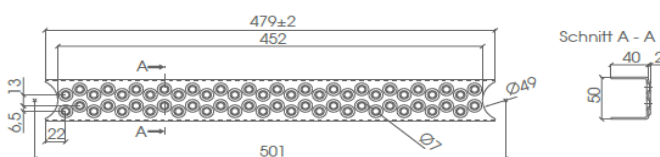
\*= mit Ausklinkung gemäß Zeichnung



VARIANTE 1

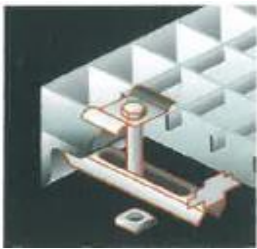


VARIANTE 2



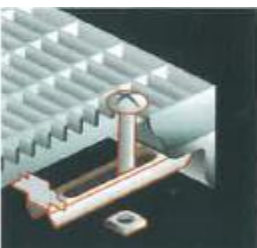
VARIANTE 3

## Befestigungen für Roste



Standart-Befestigung **verzinkt**, Maschenteilung 30 x 30

Bestell-Nr.	Artikel	Ca. Kg/Stk.	Material
1111	Teller	0,1	verzinkt
1311	Bügel	0,1	verzinkt
1311	Bügel	0,1	V2A



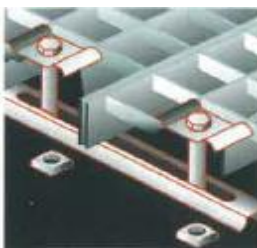
Standart-Befestigung für engmaschige Roste **verzinkt**, Maschenteilung 30 x 10

Bestell-Nr.	Artikel	Ca. Kg/Stk.	Material
1031		0,1	verzinkt
1031		0,1	V4A



Setzbolzen-Befestigung **verzinkt**

Bestell-Nr.	Artikel	Ca. Kg/Stk.	Material
880		0,1	verzinkt



Doppelklemmen-Befestigung

Bestell-Nr.	Artikel	Ca. Kg/Stk.	Material
5111		0,2	verzinkt
5311		0,2	verzinkt
5311		0,2	V4A

# **GTM** Wir produzieren Sicherheit.

**Telefon** (0 28 62) 95 95-0

**Fax** (0 28 62) 95 95-95

GTM Gitterroste + Treppen GmbH  
Woorteweg 14  
46354 Südlohn-Oeding  
Internet: [www.gtm.de](http://www.gtm.de)  
E-Mail: [info@gtm.de](mailto:info@gtm.de)

